

Application No.	Applicant(s)							
10/092,081	SZAJEWSKI, RICH	IARD P.						
Examiner	Art Unit							
		**						

1752

ORIGINAL						ISSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
430 503		430	383	505	510	543	566	944	955								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					430	959	1 10	1111				100.00000					
G	0	3	С	1/46	950 10 10 10						1						
	1164			7								TEXAL LAG					
	(000)	10 (10) 10 (10)	Helia Taran	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Silver Charles	1100000000	11.715 (b) (77)	4.4.			Contracting to					
		No.															
	1611	****				21.14.11.14	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			89000 (N. 14) 17600 (N. 14)							
(Assistant Examiner) (Date)					wyork	PRII	THORL CHE MARY EXAN GROUP 1300 mary Examiner	IINER 0 ) (D	Total Claims Allowed: 16  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig  1 None								

Thorl Chea

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61		91			121			151			181
2	2			32			62		92			122			152			182
3	3			33			63	****	93			123			153			183
4	4			34			64		94			124			154	M.M.		184
5	5			35			65		95			125			155			185
6	6			36			66		96			126			156			186
7	7			37			67		97			127			157			187
13	8			38			68		98			128		•	158			188
14	9			39			69		99			129			159			189
15	10			40			70		100			130			160			190
8	11			41			71		101			131			161			191
9	12			42			72		102			132			162			192
10	13			43			73		103			133			163			193
11	14			44			74		104			134			164			194
12	15			45			75		105			135			165			195
-0	16			46			76		106			136			166			196
-0	17			47			77		107			137			167.			197
-0	18			48			78		108			138			168			198
-0	19			49			79		109			139			169			199
-0	20			50			80		110			140			170			200
-0	_21			51	E.47_		81		111			141			171 -			201
16	22			52			82		112			142			172			202
	23			53			83		113			143		Ĭ	173			203
	24			54			84		114			144			174			204
	25			55			85		115			145	- Jan-10 (170)		175			205
	26	dida ne re		56			86		116			146			176 °			206
	27			57			87		117			147			177			207
	28			58			88		118			148			178			208
	29			59			89_		119			149			179			209
	30			60			90		120			150			180			210